

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2000-311713

(43)Date of publication of application : 07.11.2000

(51)Int.Cl. H01M 10/40
H01M 2/02
H01M 2/08
H01M 2/30
H01M 2/34

(21)Application number : 2000- 115647 (71)Applicant : SAMSUNG SDI CO LTD

(22)Date of filing : 17.04.2000 (72)Inventor : RO KYOKON

(30)Priority

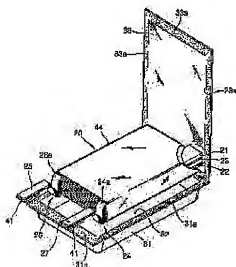
Priority	99 9913497	Priority	16.04.1999	Priority	KR
number :		date :		country :	

(54) SECONDARY BATTERY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a secondary battery excellent in productivity and safety.

SOLUTION: This secondary battery contains an anode terminal 25 protruding to the external part of a case and a cathode terminal 27, and a means of preventing short-circuiting to prevent the case from being brought into contact with the anode terminal 25 or the cathode terminal 27 when the anode terminal 25 and the cathode terminal 27 are bent at the time of assembling a



battery pack is provided in at least either one of the anode terminal 25 or the cathode terminal 27.

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2000-311713

(P2000-311713A)

(43) 公開日 平成12年11月7日 (2000. 11. 7)

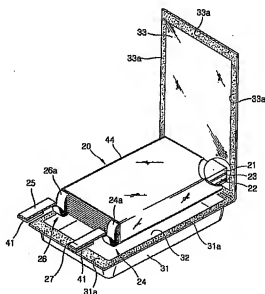
(51) Int. Cl. ⁷	識別記号	F I	テグスト (参考)
H 0 1 M	10/40	H 0 1 M	10/40
	2/02		2/02
	2/08		2/08
	2/30		2/30
	2/34		2/34
審査請求 未請求 請求項の数 7 O L (全 6 頁)			
(21) 出願番号	特願2000-115647 (P2000-115647)	(71) 出願人	590002817 三星エスディアイ株式会社 大韓民国京畿道水原市八達區▲しん▼洞 575番地
(22) 出願日	平成12年4月17日 (2000. 4. 17)	(72) 発明者	盧 亨 坤 大韓民国漢城市鎭路区花洞29番地
(31) 優先権主張番号	9 9 P 1 3 4 9 7	(74) 代理人	100072349 弁理士 八田 幹雄 (外4名)
(32) 優先日	平成11年4月16日 (1999. 4. 16)		
(33) 優先権主張国	韓国 (K R)		

(54) 【発明の名称】 2次電池

(57) 【要約】

【課題】 生産性、安全性に優れた2次電池を提供する。

【解決手段】 ケースの外部に突出した陽極端子と、陰極端子とを含んでなる2次電池において、電池パック組立時前記陽極端子および前記陰極端子が折り曲げられる際、前記ケースと前記陽極端子または前記陰極端子とが接触するのを防止するためのショート防止手段が、前記ケースまたは前記陽極端子および前記陰極端子の少なくとも一方に設けられたことを特徴とする2次電池。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 陽極板と陰極板がこれらを絶縁するセパレータを介して交互に複数枚積層されており、前記陽極板の一端部には陽極タブが、前記陰極板のこれに相応する辺の他端部には陰極タブがそれぞれ形成されており、前記陽極タブ同士は相互間溶接されて陽極タブ群を、前記陰極タブ同士は相互間溶接されて陰極タブ群をそれぞれ形成してなる電極組立体と、前記電極組立体が実装される空間部が形成された下部ケースと、前記下部ケースの一端の縁部と連結され、前記下部ケースとその縁部が付着されて前記下部ケースの空間部を密閉する上部ケースを含んでなり、前記上部ケースと前記下部ケースの縁部にはこれらが相互間付着されるシーリング部が形成されてなるケース部と、前記陽極タブ群と溶接されて前記シーリング部に保持され前記ケースの外部に突出した陽極端子と、前記陰極タブ群と溶接されて前記シーリング部に保持され前記ケースの外部に突出した陰極端子とを含んでなる 2 次電池において、電池パック組立時前記陽極端子および前記陰極端子が折り曲げられる際、前記ケースと前記陽極端子または前記陰極端子とが接触するのを防止するためのショート防止手段が、前記ケースまたは前記陽極端子および前記陰極端子の少なくとも一方に設けられたことを特徴とする 2 次電池。

【請求項 2】 前記ショート防止手段は絶縁部材からなり、前記陽極端子および前記陰極端子の上面または下面の少なくとも一方に設けられたことを特徴とする請求項 1 に記載の 2 次電池。

【請求項 3】 前記ショート防止手段は絶縁部材からなり、前記ケースの前記下部ケースまたは前記上部ケースの少なくとも一方の前面面に設けられたことを特徴とする請求項 1 に記載の 2 次電池。

【請求項 4】 前記ショート防止手段は前記陽極端子及び前記陰極端子が保持されるように前記ケースの前面シーリング部を突出するように形成した保持部であることを特徴とする請求項 1 に記載の 2 次電池。

【請求項 5】 陽極板と陰極板がこれらを絶縁するセパレータを介して交互に複数枚積層されており、前記陽極板の一端の一端部には陽極タブが、前記陰極板のこれに相応する辺の他端部には陰極タブがそれぞれ形成されており、前記陽極タブ同士は相互間溶接されて陽極タブ群を、前記陰極タブ同士は相互間溶接されて陰極タブ群をそれぞれ形成してなる電極組立体と、前記電極組立体が実装される空間部が形成された下部ケースと、前記下部ケースの一端の縁部と連結され、前記下部ケースとその縁部が付着されて前記下部ケースの空間部を密閉する上部ケースを含んでなり、前記上部ケースと前記下部ケースの縁部にはこれらが相互間付着されるシーリング部が形成されてなるケース部と、

前記陽極タブ群と溶接されて前記シーリング部に保持され前記ケースの外部に突出した陽極端子と、前記陰極タブ群と溶接されて前記シーリング部に保持され前記ケースの外部に突出した陰極端子とを含んでなる 2 次電池において、前記電極組立体を密封して電極組立体と共に前記下部ケースの空間部に収納される電解液遮断部材をさらに含むことを特徴とする 2 次電池。

【請求項 6】 前記電解液遮断部材は P E フィルム袋、PVC フィルム袋、H F P フィルム袋、または PVD F と H F P を混合したフィルム袋中何れか一つよりなることを特徴とする請求項 5 に記載の 2 次電池。

【請求項 7】 さらに、電池パック組立時前記陽極端子および前記陰極端子が折り曲げられる際、前記ケースと前記陽極端子または前記陰極端子とが接触するのを防止するためのショート防止手段が、前記ケースまたは前記陽極端子および前記陰極端子の少なくとも一方に設けられたことを特徴とする請求項 5 または請求項 6 に記載の 2 次電池。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は 2 次電池に係り、より詳細には電池の性能が向上されるようにその構造が改善された充電及び放電が可能な 2 次電池に関する。

【0002】

【従来の技術】 一般的に、充放電が可能な 2 次電池は携帯電話、ノートコンピュータ、ビデオカメラ等携帯用電子機器に利用され、二次電池の研究開発が活発におこなわれている。

【0003】 このような 2 次電池にはニッケル・カドミウム電池、鉛蓄電池、ニッケル・水素電池、リチウムイオン電池、リチウムポリマー電池、金属リチウム電池、亜鉛・空気電池など多様な種類のものがある。

【0004】 前記電池中、リチウム電池は作動電圧が 3.6V であって、電子機器の電源として広く用いられているニッケル・カドミウム (Ni-Cd) 電池やニッケル・水素 (Ni-MH) 電池に比べて寿命が 3 倍である点、単位重量当りのエネルギー密度に優れた点で急速に伸張している。

【0005】 このようなリチウム電池は電解液の種類によって液体電解質電池と高分子電解質電池に分類でき、一般的には液体電解質を使用する電池をリチウムイオン電池、高分子電解質を使用する電池をリチウムポリマー電池という。

【0006】 リチウム 2 次電池は様々な形状で製造されているが、代表的な形状としてはリチウムイオン電池で主に用いられる円筒形及び角形が挙げられる。リチウムポリマー 2 次電池は柔軟性を有しており、比較的自由に形状を設計できる。従って、安全性と形状の自由度に優れ、軽い、リチウムポリマー 2 次電池が携帯用電子機器

のスリム化及び軽量化に有利で、各種研究が行われている。

【0007】このようなリチウムポリマー2次電池の断面図を図1に模式的に示す。

【0008】図1に示すとおり、リチウムポリマー2次電池には、電極組立体と、この電極組立体が実装される空間部11aが形成された下部ケース11と、前記下部ケース11の空間部11aを密閉するものとして前記下部ケース11にその一边の縁部が連結している上部ケース12とが含まれる。

【0009】前記電極組立体は陽極板13と陰極板14がセパレータ15を介して積層し、前記各陽極板13にはこれより延びる陽極タブが形成され、前記各陰極板14にはこれより延びる陰極タブが形成される。前記各陽極板13に形成された複数の陽極タブは相互溶接されて陽極タブ群16を成し、前記陰極板14に形成された複数の陰極タブは相互溶接されて陰極タブ群17をなす。そして前記陽極タブ群16と陰極タブ群17には陽極端子18と陰極端子19が各々溶接されて下部ケース11及び上部ケース12の外部に引出される。

【0010】前述したように構成されたリチウムポリマー2次電池において、A1マルチフィルムパウチである前記下部ケース11及び上部ケース12はナイロン、ポリエチレン(PE)、アルミニウム(Al)、エチレン酢酸(EAA)、ポリエチレンテレフタレート(PET)、ポリプロピレン(PP)など多様な材質で構成される。このような下部ケース11及び上部ケース12に電解液を注入した後、電極組立体を前記ケース11、12に実装する。この場合、電極組立体をケース11、12に実装した後、下部ケース11と上部ケース12を密封する時、陽極タブ群16及び陰極タブ群17の部位に付いた電解液がケース11、12の縁部のシーリング部に付いて密封が不十分になるなどの問題点が発生する。

【0011】そして図1に示したような下部ケース11及び上部ケース12から外部に突出したA1素材よりなる陽極端子18と、Cu素材またはNi素材よりなる陰極端子19は、折れ曲がって電池パックの端子(図示せず)と連結されるものである。しかしこの時、前記陽極端子18及び前記陰極端子19が折れ曲がる方向で下部ケース11または上部ケース12と接触してショートが発生する恐れがある。

【0012】

【発明が解決しようとする課題】本発明は前記のような問題点を解決するために創出されたものであって、電池製造時、ケースのシーリング部に電解液がつかないようにし、前記ケースの外部に突出した端子とケースが接触してショートが発生しないようにして電池の安全性を向上させ、また電池の生産性を向上させる2次電池を提供

することにその目的がある。

【0013】

【課題を解決するための手段】前記のような目的を達成するための本発明の2次電池は、(1)陽極板と陰極板がこれらを絶縁するセパレータを介して交互に複数枚積層されており、前記陽極板の一边の一端部には陽極タブが、前記陰極板のこれに相応する辺の他端部には陰極タブがそれぞれ形成されており、前記陽極タブ同士は相互間溶接されて陽極タブ群を、前記陰極タブ同士は相互間溶接されて陰極タブ群をそれぞれ形成してなる電極組立体と、前記電極組立体が実装される空間部が形成された下部ケースと、前記下部ケースの一边の縁部と連結され、前記下部ケースとその縁部が付着されて前記下部ケースの空間部を密閉する上部ケースを含んでなり、前記上部ケースと前記下部ケースの縁部にはこれらが相互間付着されるシーリング部が形成されてなるケース部と、前記陽極タブ群と溶接されて前記シーリング部に保持され前記ケースの外部に突出した陽極端子と、前記陰極タブ群と溶接されて前記シーリング部に保持され前記ケースの外部に突出した陰極端子とを含んでなる2次電池において、電池バック突出時前記陽極端子および前記陰極端子が折り曲げられる際、前記ケースと前記陽極端子または前記陰極端子とが接触するのを防止するためのショート防止手段が、前記ケースまたは前記陽極端子および前記陰極端子の少なくとも一方に設けられたことを特徴とする2次電池である。

【0014】本発明はまた、(2)前記ショート防止手段は絶縁部材からなり、前記陽極端子および前記陰極端子の上面または下面の少なくとも一方に設けられたことを特徴とする(1)に記載の2次電池である。

【0015】本発明はまた、(3)前記ショート防止手段は絶縁部材からなり、前記ケースの前記下部ケースまたは前記上部ケースの少なくとも一方の前面側に設けられたことを特徴とする(1)に記載の2次電池である。

【0016】本発明はまた、(4)前記ショート防止手段は前記陽極端子及び前記陰極端子が保持されるように前記ケースの前面シーリング部を突出するように成形した保持部であることを特徴とする(1)に記載の2次電池である。

【0017】本発明はまた、(5)陽極板と陰極板がこれらを絶縁するセパレータを介して交互に複数枚積層されており、前記陽極板の一边の一端部には陽極タブが、前記陰極板のこれに相応する辺の他端部には陰極タブがそれぞれ形成されており、前記陽極タブ同士は相互間溶接されて陽極タブ群を、前記陰極タブ同士は相互間溶接されて陰極タブ群をそれぞれ形成してなる電極組立体と、前記電極組立体が実装される空間部が形成された下部ケースと、前記下部ケースの一边の縁部と連結され、前記下部ケースとその縁部が付着されて前記下部ケースの空間部を密閉する上部ケースを含んでな

り、前記上部ケースと前記下部ケースの縁部にはこれらが相互間付着されるシーリング部が形成されてなるケース部と、前記陽極タップ群と溶接されて前記シーリング部に保持され前記ケースの外部に突出した陽極端子と、前記陰極タップ群と溶接されて前記シーリング部に保持され前記ケースの外部に突出した陰極端子とを含んでなる2次電池において、前記電極組立体を密封して電極組立体と共に前記下部ケースの空間部に収納される電解液遮断部材をさらに含むことを特徴とする2次電池である。

【0018】本発明はまた、(6)前記電解液遮断部材はPEフィルム袋、ポリビニルカーボネート(PVC)フィルム袋、ヘキサフルオロプロピレン(HFP)フィルム袋、またはポリビニルピロリドン(PVDF)とHFPを混合したフィルム袋中何れか一つよりなることを特徴とする(5)に記載の2次電池である。

【0019】本発明はまた、(7)さらに、電池パック組立時前記陽極端子および前記陰極端子が折り曲げられる際、前記ケースと前記陽極端子または前記陰極端子とが接触するのを防止するためのショート防止手段が、前記ケースまたは前記陽極端子および前記陰極端子の少なくとも一方に設けられたことを特徴とする(5)または(6)に記載の2次電池である。

【0020】

【発明の実施の形態】以下、添付した図面を参照して本発明に係る好ましい実施例を詳細に説明する。
【0021】図2に本発明に係る2次電池の部分分解斜視図を示す。

【0022】図面に示すように、本発明に係る2次電池、例えばリチウムポリマー2次電池は、電極組立体20と、この電極組立体20が実装される空間部32が形成された下部ケース31と、前記下部ケース31に一边の縁部が連結されており、前記電極組立体20が実装される下部ケース31の空間部32を密閉する上部ケース33とを含む。

【0023】前記電極組立体20は陽極板21と陰極板22がセラバレータ23を介して積層した構造を有し、前記各陽極板21の一边の一端部にはこれより延びる陽極タップ26aが形成され、前記各陰極板22には陰極タップ24aが形成される。前記各陽極板21に形成された複数の陽極タップ26aは相互間溶接されて陽極タップ群26をなし、前記陰極板22に形成された複数の陰極タップ24aは相互間溶接されて陰極タップ群24をなす。そして前記陽極タップ群26と24と陰極タップ群24は所定長さ有する陽極端子25と陰極端子27が各々溶接される。

【0024】前述したように構成された電極組立体20が下部ケース31の空間部32に実装される時、陽極タップ群26と陰極タップ群24はV状に折り曲げられ、前記空間部32の内側に密着する。そして前記上部

ケース33及び下部ケース31の縁部には、前記電極組立体20を下部ケース31の空間部32に実装した後、この空間部32を密閉するためのシーリング部31a、33aが形成される。前記シーリング部31a、33aが接合され空間部32が密閉される際、前記陽極タップ群26及び陰極タップ群24と溶接された陽極端子25と陰極端子27は、下部ケース31と上部ケース33の接合部から外部に引出される。

【0025】前記陽極端子25及び陰極端子27、または前記上部ケース33または下部ケース31のいずれかには前記陽極端子25及び陰極端子27と前記上部ケース33または下部ケース31との接触により発生するショートを防止するためのショート防止手段が後述するように備わる。

【0026】上記のショート防止手段の実施例1は、図2に示すように、前記陽極端子25と陰極端子27の下部面に付着された絶縁部材41を有するものである。そして上記のショート防止手段の実施例2は、図3に示すように前記下部ケース31の外部の前面側壁に付着された絶縁部材42を有するものである。前記絶縁部材41、42は絶縁素材のPETテープなどからなる。しかし前記絶縁部材41、42は特別な素材に限られるものではなく、絶縁材として容易に付着できれば全て適用可能である。

【0027】また、上記のショート防止手段の実施例3は図4に示したように、前記陽極端子25及び陰極端子27を保持するために前記下部ケース31の前面シーリング部31aが突出するように成形した保持部43を有するものである。

【0028】前記陽極端子25及び陰極端子27が電池のパック(図示せず)と接続されて電池パックに組立てられる時、前記陽極端子25、陰極端子27及びシーリング部31a、33aは折り曲げられる。通常、前記陽極端子25及び陰極端子27は下部ケース31方向に折り曲げられる。従って前述した上記ショート防止手段の実施例1及び実施例2においては、図2及び図3に示したように、陽極端子25及び陰極端子27の下部面または下部ケース31の前面側壁部にそれぞれ絶縁部材41、42を付着することになる。

【0029】しかし前記陽極端子25及び陰極端子27が上部ケース33方向に折れ曲がる場合には、絶縁部材41が陽極端子25及び陰極端子27の上部面に付着され、絶縁部材42が上部ケース33の前面側に付着され、上部ケース33の前面シーリング部33aが突出するように成形される必要がある。

【0030】また、図2に示すように、前記電極組立体20に供給された電解液のシーリング部31a、33aへの付着防止のために、電極組立体20を包装する電解液遮断部材44が使用される。前記電解液遮断部材44は電解液に溶けない素材よりなり、例えばPE、PV

C、HFPまたはPVDFとHFPを混合した素材中いずれか一つよりなるフィルム袋が挙げられる。このようなフィルム袋に前記電極組立体20を入れた後密封する。

【0031】このように構成された本発明に係る2次電池の作用を以下に説明する。ただし、一般的な2次電池の作用および作動説明は省略し、本発明に係る2次電池の特徴的な作用のみ説明する。

【0032】電池組立体20を電解液に浸した後、前述したフィルム袋の電解液遮断部材44に入れ、これを前記下部ケース31の空間部32に実装する。そして前記上部ケース33及び下部ケース31のシーリング部31a、33aを接合する。その後、体積が最小になるように前記上部ケース33及び下部ケース31の外部前面に突出した陽極端子25、陰極端子27及びシーリング部31a、33aを折り曲げて電池パックに設置し、パッキングすることによって2次電池パックが完成する。

【0033】このように電池が製造される過程中に、前記陽極端子25、陰極端子27及びシーリング部31a、33aが折れ曲がっている状態を図5に示す。

【0034】図面に示すように、前記電解液を含む電極組立体20を電解液遮断部材44に入れ下部ケース31に入れて上部ケース33で密閉するので、電解液が前記上部33及び下部ケース31のシーリング部33a、31aに付かない。前記電解液遮断部材44には延伸率の良いPVCフィルム袋やPVDFとHFPを混合したフィルム袋を使用することによって安全性試験、過充電試験時フィルム袋がネールに巻き込まれるため安全性上昇効果があった。

【0035】また、前記陽極端子25及び陰極端子27の下部面に絶縁部材41が付着しているため、前記陽極端子25及び陰極端子27が下部ケース31側に折れ曲がる際に陽極端子25及び陰極端子27と下部ケース31が接触してもショートが発生しない。

【0036】また、図6に示したように前記絶縁部材41の代わりに下部ケース31の前面側壁に前記絶縁部材42を付着することによって、この時に前記陽極端子25、陰極端子27及びシーリング部31a、33aが折れ曲がり陽極端子25及び陰極端子27と下部ケース31が接触してもショートが発生しない。そして図7に示したように前記保持部43を成形することによって、前記陽極端子25及び陰極端子27を保持すると同時にこの陽極端子25及び陰極端子27が下部ケース31側に折れてもショートが発生しない。

【0037】

【発明の効果】前述したように本発明に係る2次電池は

次のような効果を有する。

【0038】第一に、電解液が付いた電極組立体を電解液遮断部材に入れてケースに実装することによって、電解液が前記ケースのシーリング部に付かなくなるため、密封状態が良好となり、密封に伴う不良が顕著に減少する。

【0039】第二に、絶縁部材を前記陽極端子及び陰極端子またはケースに設けることにより、電池パックへの電池実装時及び端子連結時に、電池ケースの外部に突出した陽極端子及び陰極端子が折れ曲がりケースと接触して発生するショートを防止する。

【0040】従って前述した二つの要因により、生産不良の減少による電池生産性の向上、電池の安全性確保、の効果があがる。

【0041】本実験の説明は、図面に示した一実施例を参照してなされたが、当該技術分野で通常の知識を有する者であれば、多様な変形及び均等な実施例を考えられるはずである。従って本発明の真の保護範囲は特許請求の範囲のみにより決まるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】 一般的な2次電池の構成を模式的に示す部分側断面図である。

【図2】 本発明に係る2次電池の一実施形態を模式的に示す部分分解斜視図である。

【図3】 本発明に係る2次電池の他の実施形態を模式的に示す外観斜視図である。

【図4】 本発明に係る2次電池の他の実施形態を模式的に示す外観斜視図である。

【図5】 図2の2次電池の製造状態を模式的に示す側断面図である。

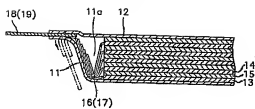
【図6】 図3の2次電池の製造状態を模式的に示す側断面図である。

【図7】 図4の2次電池の製造状態を模式的に示す側断面図である。

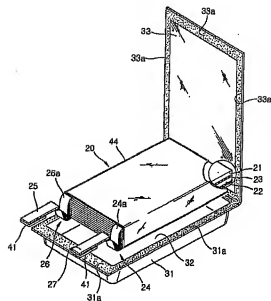
【符号の説明】

20…電極組立体	21…陽極板
22…陰極板	23…セパレータ
24…陰極タップ群	24a…陰極タップ
25…陽極端子	26…陽極タップ群
26a…陽極タップ	27…陰極端子
31…下部ケース	31a…シーリング部
32…空間部	33…上部ケース
33a…シーリング部	41…絶縁部材
42…絶縁部材	43…保持部
44…電解液遮断部材	

【図 1】



【図 2】



【図 3】

